

معرض الصحة العالمي في دبي يطلق منطقة متخصصة في التكنولوجيا الحيوية وعلوم الحياة لمواكبة تسلع نمو القطاع عالمياً

- من المتوقع أن يصل حجم سوق التكنولوجيا الحيوية في دول مجلس التعاون الخليجي إلى 2.6 مليار دولار أمريكي بحلول عام 2028، مع قيادة الإمارات العربية المتحدة والمملكة العربية السعودية للنمو في المنطقة؛ ومن المتوقع أن يتخطى حجم السوق العالمي 4 تريليونات دولار أمريكي في عام 2035.
- تشكل التكنولوجيا الحيوية وعلوم الحياة جسراً استراتيجياً يربط بين آخر الأبحاث والتحولات الواقعية في قطاع الرعاية الصحية.
- سيقام معرض الصحة العالمي (دبليو إتش إكس) في دبي، المعروف سابقاً باسم معرض الصحة العربي، في مركز دبي للمعرض بمدينة إكسبو دبي في الفترة الممتدة من 9 إلى 12 فبراير 2026، حيث سيشهد الحدث مشاركة أكثر من 235 ألف زائر متخصص و4,300 عرض، في أكبر حدث للرعاية الصحية في عام 2026.

دبي، الإمارات العربية المتحدة، 15 ديسمبر 2025: أُعلن معرض الصحة العالمي (دبليو إتش إكس) في دبي، المعروف سابقاً باسم (معرض الصحة العربي)، والذي يُقام في الفترة من 9 إلى 12 فبراير 2026 في مركز دبي للمعرض، رسمياً عن إطلاق منطقة جديدة مخصصة للتكنولوجيا الحيوية وعلوم الحياة، وذلك لمواكبة نمو هذا القطاع الذي يتوقع أن يتخطى حجمه 4 تريليونات دولار أمريكي عالمياً بحلول عام 2035.

ويعكس إطلاق هذه المنطقة الجديدة التسليع غير المسبوق الذي يشهد له قطاع التكنولوجيا الحيوية العالمي، والذي يستخدم الكائنات الحية والخلايا والعمليات البيولوجية لتطوير منتجات وتقنيات لعلاج الأمراض البشرية والوقاية منها وتشخيصها، وتساهم الإنجازات الرائدة في مجالات مثل العلاجات المتقدمة، والبحث والتطوير المدعوم بالذكاء الاصطناعي، والعلوم التطبيقية، والابتكار السريوي، والتصنيع الحاوي المستدام، في تشكيل ملامح هذا السوق.

وبحسب شوكة "جوبال روت آناليتكس"، الائدة في مجال تحليل بيانات الأعمال، بلغت قيمة سوق التكنولوجيا الحيوية العالمية 1.6 تريليون دولار أمريكي في عام 2020، ومن المتوقع أن ينمو بمعدل نمو سفوي مركب قوه 14.2% حتى عام 2035، ليصل إلى 4.05 تريليون دولار أمريكي.

علاوة على ذلك، يسلط تقرير حديث صادر عن شوكة "نait فانك" الضوء على مسار سوق التكنولوجيا الحيوية في دول مجلس التعاون الخليجي، ومن المتوقع أن يصل إلى 2.6 مليار دولار أمريكي بحلول عام 2028، حيث تقود الإمارات العربية المتحدة والمملكة العربية السعودية هذا النمو، مدفوعتين بقيادة ملحوظة في أنشطة البحث والتطوير المحلية في مجالات مثل علم الجينوم، وعلم الأورام، والأمراض النادرة، وعلم الأحياء التركيبي.

كما يتغزز هذا الورخ بفضل قواعد المستثمرين وتغذيز التعاون عبر الحدود، مع انتقال القطاع من مرحلة الاكتشاف المبكر إلى مرحلة الابتكار التجاري، والجدير بالذكر أن الإمارات العربية المتحدة حريصة على توسيخ مكانتها كمركز عالمي للتكنولوجيا الحيوية، والطب الدقيق، وتصنيع الأدوية، إذ يتجلى هذا الطموح في مبادرات مثل "مشروع 300 مليار"، التي تخصص 300 مليار دينار لهم إماراتي للقطاعات الحيوية، بما في ذلك قطاع الرعاية الصحية.

وتماشياً مع هذا النمو، فقد تم إطلاق منطقة التكنولوجيا الحيوية وعلوم الحياة في 9 فبراير 2026 ضمن فعاليات منصة "فروننتيرز" المستحدثة في معرض الصحة العالمي في دبي (دبليو إتش إكس)، حيث ستجمع أبرز الخبراء العالميين والمبتكرين الإقليميين وصناع سياسات المستثمرين والقادة في هذا القطاع، وذلك ضمن برنامج شامل يستكشف الأثر العلمي والاقتصادي والاجتماعي للتكنولوجيا الحيوية.

وقد أكد الدكتور عمر نجم، الرئيس التنفيذي لشوكة "بينونة جين سوليوشنز" والأستاذ المساعد السوري بجامعة خليفة، ورئيس جلسة منطقة التكنولوجيا الحيوية وعلوم الحياة، أن الشوق الأوسط يدخل حقبة جديدة لم تعد فيها التكنولوجيا الحيوية وعلوم الحياة تخصصات هامشية فحسب، بل أصبحت مهارات أساسية لتحويل الرعاية الصحية والتنويع الاقتصادي والقيادة العلمية.

وفي هذا السياق علق نجم قائلًا: "تفن التكنولوجيا الحيوية وعلوم الحياة عند مفتق طرق لتطوير حلول لسكان المنطقة من خلال الكفاءات المحلية والابتكارات السوّيّة والتوزيع، وصولاً إلى العالم أجمع. وتعد منطقة الشرق الأوسط وأفريقيا، التي يبلغ عدد سكانها 1.7 مليار نسمة، سوقاً سويع النمو لشركات التكنولوجيا الحيوية الساعية إلى التوسيع، ومصوّراً لمواهب عالمية لا مثيل لها.

وأضاف نجم قائلًا: "تحظى المنطقة بسمعة طيبة كجسر استراتيجي يربط بين آخر الأبحاث والتحولات الاقعية في قطاع الرعاية الصحية، ومن خلال توسيع وتوسيع العلوم التطبيقية، وبناء القوات الإقليمية، وتغذّر الشراكات العالمية، نضمن أن تصبح الإنجلزات التي تُطّور في مختبراتنا حلولاً متاحة تُحسن النتائج الصحية لمجتمعاتنا، ويعمل إطلاق منطقة التكنولوجيا الحيوية وعلوم الحياة المخصصة في معرض الصحة العالمي (دبليو إتش إكس) في دبي خطوة محورية نحو تحقيق هذه الرؤية المشتركة".

وتحت شعار "حيث يلتقي العلم بالمستقبل"، ستفتح منطقة التكنولوجيا الحيوية وعلوم الحياة جلسة استشرافية بعنوان "مستقبل واتجاهات علوم الحياة: من المختبر إلى التأثير العالمي"، والتي ستستكشف التطورات في علم الأحياء الترتكبي، والعلاجات من الجيل التالي، والبحوث المدفوعة بالذكاء الاصطناعي، وظهور الشرق الأوسط كمركز محتمل للابتكار الانتقالي.

كما ستجمع جلسة نقاش رفيعة المستوى بعنوان "الاستثمار في العقد القادم من التكنولوجيا الحيوية وعلوم الحياة: التعاون ورأس المال والقدرة" أبرز الخبراء والباحثين من مختلف أطياف الاستثمار والابتكار، بينما ستتوفر جلسة حوارية بعنوان "التكنولوجيا الحيوية من أجل كوكب واحد، صحة واحدة" نقاشاً متعملاً بين أبرز القادة الإقليميين حول الدور الحيوي للتكنولوجيا الحيوية في معالجة التحديات الصحية والبيئية العالمية المُواطنة.

وسوّكز جلسة البحث والابتكار الانتقالي من المستوى الإقليمي إلى العالمي على ربط القوات البحثية بشبكات البحث والتطوير الدولية، تليها جلسة نقاش بعنوان: "موجات الخلايا والجينات: بناء عصر الوصول إلى العلاجات المتقدمة"، والتي ستسلط الضوء على الحاجة الملحة لتوسيع نطاق الوصول إلى العلاجات الائنة.

وسيختتم البرنامج بكلمة رئيسية بعنوان: "الเทคโนโลยيا الحيوية ومستقبل البشرية"، يلقيها أندرو كويغ، مؤلف كتاب "المستقبل هو التكنولوجيا الحيوية".

وبهذه المناسبة قالت سولين سينجر، نائب الرئيس الأول في إنفورما مركتس: "يعكس استحداث منطقة مخصصة للتكنولوجيا الحيوية وعلوم الحياة طموحات مؤتمر ومععرض الصحة العالمي في دبي (دبليو إتش إكس دبي) والخوات المتمامية ضمن مجتمعنا العالمي، إذ تحدث التكنولوجيا الحيوية تولاً جزئياً في جميع جوانب الرعاية الصحية، ومنصتنا في وضع فريد يُمكّنها من ربط أبرز العلماء والمبتكرین وشوكاء الصناعة في العالم لتسريع هذا التقدم. وتنسجم هذه المبادرة مع المحقق المبتكر الذي يسعى مععرض الصحة العالمي (دبليو إتش إكس دبي) إلى الترويج له، مؤكدةً التزامنا بتقديم الأفكار والتعاونات التي ستشكل ملامح العقد القادم من الصحة العالمية".

هذا وسيقام انعقاد مععرض دبليو إتش إكس دبي مع مععرض دبليو إتش إكس لابز في دبي (المعروف سابقاً باسم ميدلاب الشوق الأوسط)، وهو الحدث الرائد في المنطقة في مجال المختبرات والتشخيص.

وسينتقل مكان انعقاد مععرض الصحة العالمي العالمي (دبليو إتش إكس) في دبي إلى مدينة إكسبيو دبي، بينما سيستمر مكان انعقاد مععرض دبليو إتش إكس لابز دبي في مركز دبي التجاري العالمي في الفترة الممتدة من 10 إلى 13 فبراير، مما يوفر تجربة شاملة في موقعين بارزين، ومن المتوقع أن يستقطب هذان الحدثان المتزامنان معاً أكثر من 270,000 زائر متخصص و4,800 عرض، ليشكلا معاً أكبر حدث في مجال الرعاية الصحية على مستوى العالم.

هذا وسيقام مععرضي دبليو إتش إكس في دبي و دبليو إتش إكس لابز دبي تحت رعاية وزارة الصحة ووقاية المجتمع في دولة الإمارات العربية المتحدة.

لمزيد من المعلومات أو للتسجيل لحضور الحدث، وجوzi زيلة:

<https://www.worldhealthexpo.com/en/healthcareweek.html>

-انتهى-

ملاحظات للمحررين:

نبذة عن معرض الصحة العالمي (دبليو إتش إكس):

يُوحّد معرض الصحة العالمي (دبليو إتش إكس) فعاليات إنفورما للرعاية الصحية عالمياً لتعزيز التواصل والتعاون تحت علامة تجارية واحدة. ومن خلال دمج كل فعالية ضمن محفظة إنفورما مركتس للرعاية الصحية، يسعى WHX إلى تعزيز تأثيره، وتشجيع المزيد من الابتكار، وتوطيد العلاقات، وإحداث نقلة نوعية في منظومة الرعاية الصحية.

معرض دبليو إتش إكس لابز دبي هي المنصة الرائدة في المنطقة لابتكار المحتوى، والتشخيص، والاكتشافات العلمية. يجمع المعرض خواص عالميين، ومواردين، ومتخصصين في الرعاية الصحية، ويمثل منصة لتسويع وتوسيع مستقبل تكنولوجيا المحتوى، ونقطة انطلاق للتطورات الجديدة في الرعاية المرضي.

سيُقام معرض WHX دبي في الفترة من 9 إلى 12 فبراير في مركز دبي للمعرض (DEC) بمدينة إكسبو دبي. كما سيُقام معرض WHX لابز دبي في الفترة من 10 إلى 13 فبراير في مركز دبي التجاري العالمي.

لزيادة المعلومات أو للتسجيل في الحدث، يرجى زيارة <https://www.worldhealthexpo.com/en/healthcareweek.html>

جهة الاتصال الإعلامية:

أسيد كالو

مدير علاقات عامة



برج إنديجو آيكون - أبراج بحيرات جميرا
دبي - الإمارات العربية المتحدة
هاتف المكتب: +971 4 3652711
الهاتف المتحرك: +971 55 822 5770
البريد الإلكتروني: osaid.kalo@shamalcomms.com
الموقع الإلكتروني: www.shamalcomms.com

يرجى متابعة مجموعة شمال على:

